

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5308.823

Rack para redes/servidores VX IT

Estado: 30/05/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5308.823 - Rack para redes/servidores VX IT con puerta transparente, con guías perfil de 19", Dynamic

Rack para redes/servidores VX IT, puerta ciega, para una climatización directa al rack. Montaje interior de 19" con guías perfil de 19" en ejecución Dynamic, disponibles en diferentes dimensiones.



Características

| | |
|----------------|---|
| Referencia | VX 5308.823 |
| Material | Chapa de acero Aluminio Puerta transparente: cristal de seguridad monocapa, 3 mm Puerta frontal: aluminio, 1,25 mm Puerta trasera: chapa de acero, 1,5 mm |
| Superficie | Armazón de armario: imprimación por inmersión Equipamiento interior: pintado Puerta dorsal y techo: imprimación por inmersión, texturizada Puerta frontal: aluminio, anodizado/pintado |
| General colour | RAL 7035 |
| Color | Bastidor del armario, puerta dorsal y techo: RAL 7035 Puerta frontal: perfiles verticales plateados y perfiles horizontales RAL 9005 Equipamiento interior: RAL 9005 Empuñadura y bisagras: RAL 9005 |

Características

| | |
|---|--|
| Unidad de envase | <p>Estructura de armario VX con puertas y chapa de techo</p> <p>Puerta frontal transparente con marco de aluminio, bisagras de 180°</p> <p>Puerta de chapa de acero posterior, ciega, partida en vertical, bisagras de 180°</p> <p>Cierre delante y detrás: empuñadura Comfort para cilindros medios y cierre de seguridad 3524 E</p> <p>Guías perfil de 482,6 mm (19")</p> <p>Piezas de distanciamiento, altura 50 mm, para levantar una cubierta por encima de la escotadura para ventiladores del techo, para una ventilación pasiva (adjuntas). No necesario en variantes sin escotadura.</p> <p>12 abrochadores de 19" 1 UA con contacto (adjuntos)</p> <p>25 tornillos cilíndricos con hexágono interior, conductores (adjuntos)</p> <p>Gama IPPC</p> <p>Chapa de techo, de varias piezas, con entrada de cables lateral en las esquinas delanteras y traseras</p> |
| Dimensiones | <p>Anchura: 600 mm</p> <p>Altura: 2.000 mm</p> <p>Profundidad: 1.000 mm</p> |
| Unidades de altura | 42 UA |
| Unidades de altura | 42 UA |
| Espacio de montaje disponible hacia el nivel de 19", delante/detrás | 87 mm / 213 mm |
| Instalation position in 19" area | delante y detrás |
| Distancia de niveles (estado de entrega) | 700 mm |
| Fijación de 19" | atornilladas con ángulo de montaje arriba y abajo a la estructura |
| Ejecución | Dynamic |
| Ejecución techo | de varias piezas, con entrada de cables lateral en las esquinas delanteras y traseras |
| Ejecución puerta trasera | Puerta de chapa de acero, ciega, partida en vertical, bisagras de 180° |

Características

| | |
|---|--|
| Ejecución puerta frontal | Puerta transparente de aluminio, ciega, de una pieza, bisagras de 180° |
| Ejecución guías perfil | Guías perfil de 19" Dynamic en el VX IT |
| Ejecución suelo | abierto |
| Ejecución nivel(es) de 19" | Nivel de 19", delante y detrás |
| Posición ángulos de montaje | Nivel de 19", delante y detrás |
| Capacidad de carga | 18.000 N |
| Carga máx. (estática) por armario según UL 2416 | 15.000 N |
| Código IK | IK08 |
| Observación | Según el tipo y el lugar de ubicación es posible que el ángulo de abertura de la puerta presente alguna variación |
| Material básico | Chapa de acero |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 90,6 kg |
| Peso bruto | 101 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 248,8 kg CO2 eq (Cat B) |
| Información sobre la clase PCF | Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado |
| Código arancelario | 94032080 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |
| Descripción producto | VX IT, guías perfil de 19", Dynamic, delante y detrás, puerta transparente, An.Al.Pr. 600 x 2000 x 1000 mm, 42 UA |

Aprobaciones

| | |
|--------------|--------------------|
| Aprobaciones | UL + C-UL (listed) |
|--------------|--------------------|

Aprobaciones

Certificados

Negative Certificate
Superficie

Explicaciones

Declaración del fabricante
Declaración de conformidad
Declaración de conformidad UK